

(ബി) ടി പാനങ്ങളിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഏതെങ്കിലും പുകൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം പുകൾ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം മുഖേന കടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പുകകളിൽ ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ (ചെക്ക് ഡാം) നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പര്യവേക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വാമനപുരം നദിയിൽ തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി വാമനപുരം പഞ്ചായത്തിൽ കാരേറ്റ് പാലത്തിന് മുകൾവശത്ത് 4.78 ലക്ഷം രൂപയുടേയും പുല്ലമ്പാറ പഞ്ചായത്തിൽ അരുവിപ്പുറം പാലത്തിന് താഴ്ഭാഗത്ത് 4.98 ലക്ഷം രൂപയുടേയും ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

വാടാനപ്പള്ളി ഐ.വി.കെട്ടിൽ തടയണ നിർമ്മാണം

119(624) ശ്രീ. മുരളി പെരുന്തെല്ലി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മണലൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വാടാനപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ വാടാനപ്പള്ളി ഐ.വി.കെട്ടിൽ തടയണ നിർമ്മാണത്തിന്റെ പര്യവേക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ?

വാടാനപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ ഐ.വി.കെട്ടിൽ തടയണ നിർമ്മാണത്തിന്റെ പര്യവേക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് പ്രകാരം ഐ.ഡി.ആർ.ബി.-യിൽനിന്നും ഡിസെൻ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ പ്രവൃത്തിയുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; അറിയിക്കാമോ?

ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല.

(സി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി അടിയന്തരമായി പ്രാവർത്തികമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി അടിയന്തരമായി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു

ബണ്ട് പുനർനിർമ്മാണം

120(625) ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നെയ്യാറ്റിൻകര-അമരവിള പുല്ലാമലയിൽ നെയ്യാർ ബണ്ട് തകർന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബണ്ട് പുനർനിർമ്മിക്കാൻ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) ബണ്ട് പുനർനിർമ്മിക്കാൻ കാലതാമസ്സം വരുന്നതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ;

&

(സി) ബണ്ട് പുനർനിർമ്മാണത്തിന് എത്ര തുകയാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. നെയ്യാറ്റിൻകര താലൂക്കിൽ അമരവിള പുല്ലാമലയിൽ നെയ്യാർ ബണ്ട് പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാരംഭ നടപടിയായി പുല്ലാമല ബണ്ട് പ്രദേശത്ത് സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തുന്നതിലേക്കായി 1,24,000 രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിന് അംഗീകാരം നൽകുകയും ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് 6 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ ഗാബിയോൺ ബോക്സ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ബണ്ട് പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിന് വിഭാവന ചെയ്തിരുന്നത്. ആയതിലേയ്ക്ക് തയ്യാറാക്കിയ ഡിസൈൻ പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് പര്യാപ്തമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ട് ഉൾപ്പെടെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ(IDRB)ക്ക് ലഭ്യമാക്കുകയും ആയതിന്മേൽ തുടർനടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതുമാണ്. ഡിസൈൻ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ ഇക്കാര്യത്തിൽ തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

കാലടിക്കുന്ന് ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി

121(626) ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി. :താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പട്ടാമ്പി മണ്ഡലത്തിലെ തിരുവേഗപ്പുര പഞ്ചായത്തിലെ കാലടിക്കുന്ന് ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;

&

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എന്നാരംഭിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ; പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തടസ്സങ്ങളെന്തെങ്കിലും ഉണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കാമോ?

തിരുവേഗപ്പുര പഞ്ചായത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കാലടിക്കുന്ന് ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീം 1977-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തതാണ്. 2008 വരെ പ്രവർത്തിച്ച ഈ സ്കീം കനാലുകൾ തകർന്നതുമൂലവും പമ്പ് ഹൗസിലെ മോട്ടോറുകൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായതിനാലും പ്രവർത്തനം നിർത്തി വയ്ക്കേണ്ടി വന്നു. എന്നാൽ ഒമ്പത് വർഷത്തോളം പ്രവർത്തനരഹിതമായി കിടന്ന സ്കീം കനാലുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തിയും പമ്പ് ഹൗസ് നവീകരിച്ചും 2017-ൽ പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ചു. നിലവിൽ വാലറ്റം വരെ കനാലുകൾ പുനരുദ്ധരിച്ച് ജലസേചനം നടത്തിവരുന്നു.